

# भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II — खाण्ड 3 — उप-खाण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1083] No. 1083] नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 17, 2004/अग्रहावण 26, 1926 NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 17, 2004/AGRAHAYANA 26, 1926

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग पंजालय (संद्रक परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिस्चना

नई दिल्ली, 17 दिसम्बर, 2004

का.आ. 1383(अ). केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का कि) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वार प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि तमिलनाडु राज्य के तिसनेलवेली जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 के बाईपास सहित, यदि कोई हो, मदुरै - कन्याकुमारी सैक्सन के 120 कि0मी0 से 224 कि0मी0 तक के मूखण्ड का निर्माण करने (चार लेन बनाने), अनुस्ताल, प्रवन्त्रम एवं प्रचालन करने के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्चय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो भूमि में हितबद्ध है, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला राजस्व अधिकारी, जिला तिस्नेलवेली, तिमलनाडु को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात् , यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका उक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के तिरूनेलवेली जिले के राधापुरम सासुक में राष्ट्रीय राजमार्ग सं 7 के 120/0 कि.सी. से 224/0 कि.मी.सक अधिग्रहण की जाने वाली भूमि का संरचना साम अध्या संरक्षा रहित समित वर्णस् । जिला - तिरूनेलवेली

क्र.सं.	भाव का नाम	सर्वेक्षण स				200 A
		Tigally 12	भूम का प्रकृति	असिका प्रक	र भूम	में भेजीवल
1	2	3			हिक्टेबर	वर्ग मीटर
1	लेविंगीपुरम	55/1V	7.7 (700 - <u>2</u> 1.20)	5	6	7
		55/1 <b>वी</b>	शुक्क	क्षा निजी	0.11.0	1100
	<del>                                     </del>	55/1सी		्रह्म⊀् निजी	0.02.0	200
		<del></del>	युक	निजी	0.01.0	100
	I The I have a	55/3 वर्ष	% दक्षो <b>रस्वोके</b> ह		0.26.0	. 2600
<del></del>		1.12	शुष्क र	2 2 2 2 3 4 2 7 1 3 5	0.19.0	1900
<u> </u>	<u> </u>	56/4	HYRINA NA		0.04.5	450
	12 2 3 11 1	56/5	शुष्क	निजी	0.06.5	650
<del></del>		57/1\$2	शुष्क	निजी	0.04.0	400
		57/1एफ2	शुष्क	निजी	0.01.0	100
		57/1जी2	शुष्क	निजी	0.00.5	50
		60/1ए	शुष्क	निजी	0.08.0	800
et-110	<del>- 100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1</del>	60/2	<u>ाः हर्ष्युशेस्त्रवोक्ते</u> हर्ष	संस्कृति राज्य	0.05.5	550
1 · *	Transport	60/3बी	शुष्क	निजी	0.62.5	6250
Region (		61/2बी	शुष्क	निज़ी	0.08.5	850
*	- 4	61/3बी	शुष्क	निजी	0.05.5	550
	***	61/6बी	्रे <b>शुक्त</b> ा है	निजी	0.02.0	200
	1 8 199 98	.66/1ए1बी	भारती व <b>सुष्क</b> वस्त	र के <b>ामजी</b> ी	0.04.0	400
5 0		66/1ए2	शुष्क ः	ा पिली	0.02.5	250
		66/3	पोरमुर्बाक	सरकार राज्य	0.10.5	1050
		66/1सी1बी	शुष्क	निजी	0.03.0	300
$\longrightarrow$		66/1सी2ए	शुष्क	निजी	0.44.5	4450
<u> </u>	<u>राज्य प्रश्निक्य हैं।</u>	66/2ए4ए	्रशुष्क है	िनिजी	0.02.0	
	<u> </u>	66/2ए७ए	शुक्त	ानिजीः ।	0.06.5	200
	, i.	67/3ए	शुष्क	- निजी	0.47.8	650
		68/3	शुष्क	निजी	0.27.0	4700
	*	70/3ए	शुष्क	निजी	0.06.0	2700
÷ 3. 8		70/3बी	शुष्क	निजी	0.03.0	600
		70/3सी हा	क्रिक्र <b>शुष्क</b> वर्ष	নিগা	0.04.5	300
		71/1ए	शुष्क	प्रकार <b>निजी</b> र	0.19.0	450
		71/2ए	शुष्क	निजी		1900
* , "		713/1 बी	शुष्क	निजी	0.39.5	3950
1	5-9	713/2	पोरमंबीके	सरकार राज्य	0.20.0	2000
					0.80.0	800
		713/3ए	शुष्क	निजी	0.24.0	
		714/1बी	शुष्क	. निजी 	0.21.0	2100
*			<u> </u>	The state of	0.54.0	5400

क के के हिन्दू हैं के 11 के अपने के वह में मुख्य के कि के कि के कि कि

and the control of th

· 数据,图1000年。

		\$	4	5	6	7 . *
1	12 Ray	715/2	যুক্ত	निर्णी िर्म	0.11.0	1100
-		716/1	रुक	Por North	0.37.0	3700
100		717/10	शुष्क	<b>Pol</b> 8/35	0.07.0	700
	ه تعظیم دی پُختم این در آزا سدووه این که کار	746/15	शुष्क	Prof.	0.02.0	200
1.05	<u> </u>	749/15	राष्क	निजी 🐬	0.02.5	250
		747/15	शुष्क	निजी े	0.02.5	250
1	A 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	751/171	शुष्क	निधी	0.03.0	300
7 (344) 100 (344)	,	751/1411	शुक	<b>A</b>	0.05.0	500
	and the second s	751/1सीर्		निजी	0.02.0	200
	1	751/201	शुष्क	निजी	0.02.0	150
100%	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	751/2 <b>वी</b> 1	शुष्क	सरकार राज्य	3.14.0	31400
	entered on a section to the entered of	752/4	पोरमंबोक	निजी	0.01.0	100
	المرافقة الاردي همانيات المرافق المرافق المرافق الرواز المرافقة المرافقة ا	775/2बी	नम	निजी		100
	i jednika - na na na na kalimatan a na	776/2	न्म	213-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	0.01.0	100
	SV ASS CALL	777/3बी	ंत्रम	निजी े	0.01.0 0.01.0	100
100	Fig. Miles and the control of the co	778/1वी	<u>नम</u>		1	150
	الله الله الله الله الله الله الله الله	778/3बी	न्म	निजीं कि	0.01.5 0.01.0	100
1000	All this file	779/1वी	र्नम	निजी		100
301	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	779/2बी	नम		0.01.0	
1,14		780/3ए2	नम	Lioli	0.00.5	50
-	o page 12 de la Constancia de la Constan	780/3 112	नम	निजी	0.00.5	50
	A American and the	781/11	नम	निजी	0.00.5	50
(6.24	A Div I	781/3 <b>4</b>	नम	निजी	0.00.5	50
550	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	782/1वी	नम	निजी	0.00.5	50
	- [ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	782/2412	नम	निजी	0.00.5	50
25		783/1बी	नम	निजी	0.00.5	50
	0.50.0	783/2वी	नम	निजी	0.00.5	50
		790/1	नम्	निजी	0.10.5	1050
0.23	· 119.	790/20	नम	निजी	0.03.5	350
- 14 m		790/2बी	नम	় নিজী	0.03.5	350
×		790/2सी	नम	निजी	0.03.5	350
1 0,42	13.57	791/1	नम	निजी	0.05.0	500
2.4° t	LAND	791/2₹	नम	निजी	0.04.0	400
8	F. G. 1.	791/2बी	र्नम	निजी 👯	0.02.0	200
×	- 30 - 8m - 100-x - 2	791/2सी	` नम	निजी	0.02.5	250
1 2 1		791/3 <b>ए</b>	नम	निजी	0.01.5	150
1,23	1	791/3बी	ी नम	निजी	0.01.5	150
- 7.4		791/3सी	नम	निजी	0.01.5	150
7.	7 (Mar)	792/1	नम	निर्जी	0.04.0	400
	3.70	792/20	नम	निओ	0.03.5	350
in	6.94	792/2बी	नम	निजी	0.01.0	100
	N = (2)	793/10	नम	निजी	0.07.5	750
17.0	SAREST	793/20	नम	निजी	0.02.5	250
100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	793/2वी	नम	निजी	0.02.0	200
		793/2सी1	नम	निजी	0.03.0	300
3 - 2 -	0.00	794/1ए1	नम	निजी	0.04.5	450
17.0	N. A.L.	794/1बी	नम	निजी	0.03.0	300
11.1	1.74.5	794/2वी	नंग	निजी	0.03.5	350
1-0-2	333.9	794/3बी 1	नम	निजी	0.02.0	200
		147)			(	

1	2	3	4	- 5	6	7
		794/3बी2	नम	निजी	0.02.0	200
		794/4बी1ए	नम	निजी	0.00.5	50
-		794/4बी2ए	नम	़ निजी	0.01.0	100
		794/4बी3ए	नम	निजी	0.01.0	100
		795/1ए1	नुम	निजी	0.02.0	200
		795/1ए2	नम	निजी	0.01.5	150
	1	795/1ए3ए	नम	निजी	0.01.0	100
		795/1बी2ए	नम	निजी	0.08.0	800
	*	796/1	नम	/ निजी	0.14.0	1400
		796/2ए	नम	मिजी	004.5	450
		796/2 बी	नम	निजी	0.04.0	450
		796/2सी	नम	निजी	0.04.0	400
		797/1	नम	निजी	0.02.0	200
		797/2	नम	निजी	0.02.0	200
		797/3	नम	निजी	0.02.0	200
		798/1ए	नम	निजी	0.04.0	400
_		798/1बी	नम	निजी	0.04.0	400
		798/1सी	नम	निजी	0.03.0	300
	× ***	798/1डी	नम	निजी	0.01:5	150
	,	798/2	नम	निजी	0.12.0	1200
	***************************************	799/1	नम	निजी	0.09.0	900
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	799/2	नम	निजी	0.08.0	800
		800/1	नम	निजी	0.10.5	1050
		800/2	नम	निजी	0.04.5	450
		800/3	नम	निजी	0.04.0	400
		801/1ए	नम	निजी	0.02.0	200
<del></del>		801/1बी	नम	निजी	0.01.0	100
		801/2ए	नम	निजी	0.02.5	250
		801/2बी	नम	निजी	0.01.5	150
	-	801/3एँ	नम	निजी	0.02.5	250
		801/3बी	नम	निजी	0.01.0	100
×		801/4	नम	निजी	0.03.0	300
		802/1ए	नम	निजी	0.00.5	50
		802/1 बी	नम	<b>নি</b> জী	0.00,5	50
		802/1सी	नम	निजी	0.01.0	100
		802/1डी	नम ्	निजी	0.00.5	50
		802/1ई	नम	निजी	0.00.5	50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	802/2ए	नम	निजी	0.00.5	50
		802/2 बी	नम	निजी	0.00.5	50
	in the second	802/2सी	. नम	<b>নি</b> জী	0.00.5	50
		802/3ए	नम	निजी	0.06.0	600
		802/3बी	नम	- निजी	0.06.0	600
		803/1	नम	निजी	0.03.0	300
		803/2	नम	निजी	0.03.0	. 300
		803/3	- नम	निजी	0.01.5	150
		903/4ए	नम	निजी	0.00.5	50
	0.0	303/4बी	नम	निजी	0.01.0	100
		803/5	नम	निजी	0.01.0	100
		803/6	नम	निजी	0.01.0	100

	2 .	3	4	5	6	7
1		803/7ए	नम	निजी	0.00.5	50
- 1		803/7दी	नम	निजी	0.01.0	100
	- 6,, 2*	803/8 <del></del> ₹	प्रम	निजी	0.00.5	50
		803/8वी	मम	निजी	0.00.5	50
		803/8सी	नम	निजी	0.00.5	.50
		803/8सा 804/1ए1	शुष्क	निजी	0.00.5	50
			पोरमबीके	सरकार राज्य	0.00.5	50
		815/4	शुष्क	निजी	0.13.0	1300
		816/1ए	पोरमबोक	सरकार राज्य	0.15.5	1550
		816/2	पोरमबोके	सरकार सज्य	1.35.0	13500
		817/2	शुष्क	निजी	0,23.0	2300
		820/2बी	पोरमबोर्क	सरकार राज्य	1.83.0	18300
		1158/2	प्रारमहोक	सरकार राज्य	0.21.0	2100
		1176/2	the second second	निजी	0.08.5	850
		1177/502	शुका	निजी	0.09.0	900
	1	1177/5बी2	शुष्क	निजी	0.16.0	1600
		1178/1ए2	शुष्क	मिजी	0.11.5	1150
		1178/1बी2	शुष्क	निजी	0.14.0	1400
		1178/1सी2	शुष्क	निजी	0.03.0	300
/ !!	-	1178/1एफ2	शुष्क	निजी	0.01.0	100
		1178/1जी	शुब्क	निजी	0.09.0	900
		1178/1एच2	शुक्क	निजी	0.02.0	200
		1178/6ए2	शुष्क	निजी	0.06.0	600
- 1		1178/6बी	सुष्क	निजी	0.00.5	150
	_	1178/6सी1	शुष्क	निजी	0.02.0	200
		1178/6सी2	शुष्क		0.02.0	350
		1178/6सी3	शुष्क	পিতা		150
2	कारुंगुलम	514/4	पोस्मबोक	सरकार राज्य	0.01.5	300
		514/3बी	शुष्क	निजी	0.03.0	300
		541/201	शुक्क	निजी	0.03.0	400
	<del>                                     </del>	541/3बी1	शुष्क	निजी	0.04.0	550
		542/1	शुष्क	निजी	0.05.5	
		542/2₹	' সুজ্ঞ	निजी	0.10.5	1050
	<del> </del>	545/1	शुष्क	निजी	0.04.0	400
× ×	+	545/2₹	शुष्क	निजी	0,15.0	1500
	+	546/1	शुक्क	নিজী	0.02.0	200
		546/2₹		निजी	0.05.0	50
		546/3V	शुक्क	<b>বি</b> ত্তী	0.18.0	180
		547/3	पीरमंबीक	सरकार राज्य	0.04.5	45
	+	547/4	पोरमबोक	सरकार राज्य		30
		547/2सी2	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.02.5	25

1	2	3	4			7
,		547/2ए1	शुष्क	5 निजी	6	7
10	*	547/2सी1	शुष्क	निजी	0.05.5	550
		547/5	शुष्क		0.01.0	100
	1 1 1 2 11	547/6		निजी	<del> </del>	600
* .		547/7	शुष्क	निजी	0.02.0	200
	* 7.	548/2 <b>Ų</b> 3Ų	शुष्क	निजी.	0.01.0	100
		548/2ए3बी	शुष्क	निजी	0.05.0	500
1		548/2बी1	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.14.5	1450
		548/15	शुष्क	निजी	0.00.5	50
		548/2बी3बी	शुष्क	निजी	0.12.5	1250
		548/9V	: शुष्क	निजी	0.08.5	850
-			शुष्क	निज़ी	0.01.0	100
	*	548/10V	शुष्क	निजी	0.03.0	300
	- 1 - 2	548/11V	शुष्क	निजी	0.03.0	300
-	4011	548/12V	्रसुष्क	निजी	0.03.0	300
		548/13V	शुष्क	निज़ी	0.04.5	450
-:		548/14V	सुष्क	<b>निजी</b>	0.12.0	1200
		550/1सी1	शुष्क	निजी	0.03.5	350
	4 1 41	551/1ए1ए	शुष्क	निजी	0.15.5	1550
	. , ; ;	551/1 <b>ए</b> 2	शुष्क	निजी	0.06.5	650
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	551/1 <b>ए3</b> ए	सुष्क	निजी	0.11.5	1150
1	<u> </u>	551/1ए4	्रमुष्क	निजी	0.19.5	1950
		551/1ए5वी	शुष्क	निजी	0.20.0	2000
	× (E)	551/1ए6बी	सुष्क	निजी हर	0.03.5	350
	ješ i	551/1ए7	शुष्क	निजी	0.06.5	650
	X (4)	551/1ए8ए	शुष्क	निजी	0.00.5	50
	×0	551/1ए10बी	सुष्क	<b>ीजी</b> - हां व	0.05.0	500
* -		551/2सी2 ::::	शुष्क	निजी	0.08.5	850
- «		551/2डी	शुष्क	निजी	0.15.0	1500
		551/2\$2	बुष्क	निजी	0.06.0	600
	Y - 2	551/1बी	परिमनोक	सरकार राज्य	0.04.0	400
1		563/6	पोरम्बोके	सरकार राज्य	0.12.5	1250
		563/5	शुष्क	निजी	0.07.5	750
-	<u> </u>	563/1बी2बी	शुष्क	निजी	0.05.0	7.4
		563/1बी3	शुष्क	निजी	0.05.0	500
	1.00	563/1बी4ए	शुष्क	निजी	0.02.0	200
		563/2ए1	शुष्क	निजी	0.03.0	300
	4-12-4	563/272	सुष्क	निजी	0.06.0	600
	, *	563/2ए3ए	शुष्क	নিজী	0.02.5	250
		563/3	शुष्क	<b>নি</b> জী	0.05.0	500
		563/4V	शुष्क	निजी	0.01.0	
		565/2बी	शुष्क	निजी	0.03.5	100
		565/3बी	शुष्क	निजी	0.01.0	350
	* 1	565/4 <b>ए</b>	शुष्क	निजी	0.06.0	100
0		567/1ए1	शुष्क	निजी	0.03.5	600
		567/1बी1	शुष्क	निजी	<del></del>	350
	7.	567/1सी	शुष्क	निजी	0.17.0	1700
		<del></del>	3 "	1.1011	0.08.5	850

1 1	2	3	4	5	6	7
	1,71,24	567/1ई2	शुष्क	নিজী	0.01.5	150
	4636	567/2बी		निजी	0.00.5	- 50
Page 1	Q & Co	568/1ए1		ि निजी	0.00.5	50
1 1 1 1	17.21.73	568/1बी1		िनिजी	0.04.0	400
Y I		568/1सी1		ं ं निजी	0.06.0	600
.31.	State 1	568/1ভী1		ि निजी	0.20.0	2000
	1):	568/2 <b>ए</b>		िंिनजी	0.00.25	25
	£ 100£	568/3बी	शुष्क	िनिजी	0.31.0	3100
	V 24.0	569/1बी2		<b>ि निजी</b>	0.28.0	2800
	\$1 - 1 FE	569/1सी1बी		निजी	0.08.5	850
		569/1सी2ए		केट <b>िनिजी</b>	0.09.0	900
		571/1 <b>ए</b> 2	शुष्क	निजी	0.07.0	700
4.	at fall	571/2डी2		<b>নি</b> জী	0.06.5	650
	2, 10 -= 1	571/2\$	The state of the s	निजी	0.09.0	900
		571/2जी2		िनिजी	0.22.0	2200
× 1111 mm 1	12 2	571/2एच1	शुष्क	निजी	0.04.0	400
T	2 1 = 1	571/27	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.04.0	400
1.46	4.4.6	571/28		संस्कार राज्य	0.02.5	250
\$ 15 th y	: - 0	571/5बी	1	িশিजी	0.10.0	1000
		571/6बी	ँ शुष्क	निज़ी	0.10.5	1050
		571/7ए		निजी	0.06,5	650
1.43%	0 8 .0	571/8ए		निजी	0.04.5	450
	77:1	571/9ए		ि निजी	0.04.0	400
1.40	घट ह	571/100	ें शुष्क े	<sup>क</sup> ं <b>निजी</b>	0.04.5	450
1872	433.0	571/119	्र शुष्क 🕏	ि निजी	0.05.0	500
2.00	0.550	571/12ए	ु शुष्क	ि िनेजी	0.17.0	1700
3		571/13	शुष्क	मिजी	0.06.5	650
. 31	81 00.0	571/25बी	ा शुष्क	ें मिजी	0.05.0	500
1 NY 1		571/26	शुष्क	<sup>६३</sup> ं <b>मिजी</b>	0.01.0	100
		743/1बी	शुष्क	निजी	0.03.0	300
		743/2बी	शुष्क	निजी	0.18.5	1850
	•	743/3बी	्र शुष्क	निजी	0.07.5	750
		743/4बी	शुष्क	निजी	0.12.5	1250
	•	744/2	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.02.5	250
7 32 32		745/1\$2	शुष्क	निजी	0.02.0	200
ा सम्बद्धाः सम्बद्धाः		745/1एफ2	शुष्क	निजी	0.04.0	400
		745/1जी2	शुष्क	निजी	0.13.0	1300
8		745/1के2	शुष्क	निजी	0.20.0	2000
		745/3	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.11.0	1100
*		746/3बी	शुष्क	निजी	0.13.5	1350
		747/1एफ1बी	शुष्क	निजी	0.15.5	1550
		747/1एफ2बी	शुष्क	निजी	0.03.0	300
		747/1जी2	शुष्क	निजी	0.02.5	250
		751/2	परिमबोक	सरकार राज्य	0.08.5	850

1	2	3	4	5	6	7
		752/2बी	शुष्क	निजी	0.01.0	100
		752/13बी	शुष्क	निजी	0.06.0	600
		752/14बी	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		752/15बी	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		752/16बी	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		752/17बी	शुष्क	निजी	0.06.0	600
		752/18बी	शुष्क	निजी	0.06.0	600
		752/19बी	शुष्क	<b>निजी</b>	0.07.0	700
		753/5बी	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		753/8बी	যুক্ত	निजी	0.00.5	50
		753/9बी	शुष्क	निजी	0.06.0	600
	- 7	753/10	शुष्क .	निजी	0.01.0	100
	؞ٙ	754/2एफ2	शुष्क	निजी	0.01.0	. 100
		754/2जी2	. शुष्क	निजी	0.00.5	50
		754/2एच2	शुष्क	निजी	0.04.0	400
		754/2आई 2	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		754/2जे2	शुष्क	निजी	0.05.5	550
		754/2एल 2	शुष्क	निजी -	0.07.0	700
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	755/1ए1बी	शुष्क	निजी	0,01.0	100
		755/1ए2बी	शुष्क	निजी	0.07.5	750
	-	755/6	शुष्क	निजी	0.05.0	500
		755/1ए3 बी	शुष्क	निजी	0.04.0	400
		755/2सी2बी	शुष्क	निजी	0.16.5	1650
	8	755/3सी2	शुष्क	निजी	0.05.0	500
	•	755/4सी2	शुष्क	निंजी	0.02.0	200
		755/5वी	शुष्क	निजी	0.01.0	100
	*	877/7	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.07.27	727
		877/8	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.00.18	18
	·	878/23	पोरमबोके	सरकार राज्य	0.01.60	160

[फा. सं. एनएचएआई/तक/म.प्र.(एनएस2)/एमकेएस/2004] आलोक रावत, संयुक्त सचिव

静物建筑转动线罩 生产的 化二烷

BUILDE

## MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 17th December, 2004

S.O. 1383(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (herein after referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for public purpose, the land, brief description of which has been given in the Schedule below, is required for building (four-laning), maintenance, management and operation of National Highway No.7 including bypass, if any, on the stretch of land from km 120 to km 224 of Madurai – Kanniyakumari Section in the District of Tirunelveli, in the State of Tamilladu, hereby declares its intention to acquire such land for the aforesaid purpose.

Any person interested in the land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue Officer, Tirunelveli District, Tamil Nadu, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner and may, after hearing such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act, shall be final.

The plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested persons, at the office of the said competent authority.

375741/04-2

### **SCHEDULE**

Brief description of land with or without structures to be acquired on National Highway No.7 from km 120/0 to km 224/0 in Radhapuram Taluk of Tirunelveli District in the State of Tamil Nadu.

District: Tirunelveli

Taluk : Radhapuram

SI.	Name of the	Survey No.	Nature of	Type of	Area of	Land in
No	Village	- 01	land	Land	Hectare	Square Metres
1	2	3	4 1 1 1 1 1	5	6	7
1	Levingipuram	55/1A	Dry -	Private	0.11.0	1100
	-	55/1B	Dry	Private	0.02.0	200
	×	55/1C	Dry	Private	0.01.0	100
		55/3	Poramboke	Govt. State	0.26.0	2600
		56/3B	Dry	Private	0.19.0	1900
		56/4	Dry	Private	0.04.5	450
		56/5	Dry	Private	. 0.06.5	650
		57/1E2	Dry	Private	0.04.0	400
	•	57/1F2	Dry	Private	0.01.0	100
		57/1G2	Dry	Private	0.00.5	50
		60/1A	Dry	Private	0.08.0	800
,		60/2	Poramboke	Govt. State	0.05.5	550
		60/3B	Dry	Private	0.62.5	6250
		61/2B	Dry	Private	0.08.5	850
	7	61/3B	Dry	Private	0.05.5	550
		61/6B	Dry.	Private	0.02.0	200
	·	66/1A1B	Dry	Private	0.04.0	400
,		66/1A2	Dry	Private	0.02.5	250
		66/3	Poramboke	Govt. State	0.10.5	1050
		66/1C1B	Dry	Private	0.03.0	300
	4	66/1C2A	Dry	Private	0.44.5	4450
		66/2A4A	Dry	Private	0.02.0	200
		66/2A7A	Dry	Private	0.06.5	650
		67/3A	Dry	Private	0.47.0	4700
-		68/3	Dry	Private	0.27.0	2700
		7 <b>0</b> /3A	Dry	Private	0.06.0	600
		7 <b>0</b> /3B	Dry	Private	0.03.0	300
		70/3C	Dry	Private	0.04.5	450
		71/1A	Dry	Private	0.19.0	1900
		71/2A	Dry	Private	0.39.5	3950
		713/1B	Dry	Private	0.20.0	2000
····		713/2	Poramboke	Govt. State	0.08.0	800
		713/3A	Dry	Private	0.21.0	2100
		714/1B	Dry	Private	0.54.0	540

1	- 2	3	4	5	. 6	7-
<del></del>	<del></del>	715/2	Dry	Private	0.11.0	1100
- 1		716/1	Dry	Private	0.37.0	3700
		717/1A	Dry	Private	0.07.0	700
	*	746/1A	Dry	Private	0.02.0	200
		747/1A	Dry	Private	0.02.5	250
		751/1A1	Dry	Private	0.02.5	250
-	*	751/1B1	Dry	Private	0.03.0	300
	, <u></u>	751/1C1	Dry	Private	0.05.0	500
		751/2A1	Dry	Private	0.02.0	200
		751/2B1	Dry	Private	0.01.5	150
	. <del></del>	752/4	Poramboke	Govt. State	3.14.0	31400
		775/29B	Wet	Private	0.01.0	100
	-	776/2	Wet	Private	0.01.0	100
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	777/3B	Wet	Private	0.01.0	100
		778/1B	Wet	Private	0.01.0	100
		778/3B	Wet	Private	0.01.5	150
		779/1B	Wet	Private	0.01.0	100
-		779/218	Wet	Private	0.01.0	100
		780/3A2	Wet	. Private	0.00.5	50
	3	780/3B2	Wet	Private	0.00.5	50
		781/1B	Wet	Private	0.00.5	50
·		781/3B	Wet	Private	0.00.5	50
	-	782/1B	Wet	Private	0.00.5	- 50
*	-	782/282	Wet	Private -	0.00.5	50
	an a sa	783/1B	Wet	Private	0.00.5	50
		783/2B	Wet	Private	0.00.5	50
		790/1	Wet	Private	0.10.5	1050
	<del></del>	790/2A	Wet	Private	0.03.5	350
		790/2B	Wet	Private	0.03.5	350
	×.	790/2C	Wet	Private	0.03.5	-350
		791/1	Wet	Private	0.05.0	500
-	-	791/2A	Wet	Private	0.04.0	400
		791/2B	Wet	Private	9.02.0	200
		791/2C	Wet	Private	0.02.5	250
		791/3A	Wet	Private	0.01.5	150
		791/3B	Wet	Private	0.01.5	150
		791/3C	Wet	Private	0.01.5	150
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	792/1	Wet	Private	0.04.0	400
		792/2A	Wet	Private	0.03.5	350
		792/2B	Wet	Private	0.01.0	100
		793/1A	Wet	Private	0.07.5	750
		793/2A	Wet	Private	0.02.5	250
	1	793/2B	Wet	Private	0.02.0	200
		793/2C1	Wet	Private	0.03.0	300
		794/1A1	Wet	Private -	0.04.5	450
		794/1B	Wet	Private	0.03.0	30 <b>0</b>
		794/2B	Wet	Private	0.03.5	350
		794/3B1	Wet	Private	0.02.0	200

1	2	3	4	5.5	6	7
		794/3B2	Wet	Private	0.02.0	200
		794/4B1A	Wet	Private	0.00.5	50
171		794/4B2A	Wet	Private	0.01.0	100
	2 2 2	794/4B3A	Wet	Private:	0.01.0	100
	*****	795/1A1	Wet	Private	0.02.0	200
	"enteron"	795/1A2	Wet	Private	0.01.5	150
		795/1A3A	Wet	Private	0.01.0	100
		795/1B2A	Wet	Private	0.08.0	800
		796/1	Wet	Private	0.14.0	1400
	×	796/2A	Wet	Private	004.5	450
		796/2B	Wet	Private	0.04.0	450
		796/2C	Wet	Private	0.04.0	400
	<del> </del>	797/1	Wet	Private	0.02.0	200
	*	797/2	Wet	Private	0.02.0	200
		797/3	Wet	Private	0.02.0	200
	+	798/1A	Wet	Private	0.04.0	400
		798/1B	Wet	Private	0.04.0	400
		798/1C	Wet	Private	0.03.0	300
		798/1D	Wet	Private	0.01.5	150
1		798/2	Wet	Private	0.12.0	1200
<del></del>		799/1	Wet	Private	0.09.0	900
	• •	799/2	Wet	Private	0.08.0	800
	=1-	800/1	Wet	Private	0.10.5	1050
		800/2	Wet	Private	0.04.5	450
		800/3	Wet	Private	0.04.0	400
	* •	801/1A	Wet	Private	0.02.0	200
· -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	801/1B	Wet	Private	0.01.0	100
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	801/2A	Wet	Private	0.02.5	250
-  -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	801/2B	Wet	Private	0.02.5	150
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	801/3A	Wet	Private	0.02.5	250
		801/3B	Wet	Private	0.01.0	100
- +		801/4	Wet	Private	0.01.0	300
		802/1A	Wet	Private.	0.00.5	50
<del></del>		802/1A 802/1B	Wet	Private	0.00.5	50
<del></del>		802/1B 802/1C	Wet	Private	0.00.3	100
	*	802/1D	Wet	Private	0.01.0	50
		802/1E	Wet	Private	0.00.5	50
<del> </del>		802/1E 802/2A	Wet	Private	0.00.5	50
	<u> </u>	802/2B	Wet	Private	0.00.5	50
<del></del>		802/2C	Wet	Private	0.00.5	50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	802/3A	Wet	Private	0.06.0	600
		802/3B	Wet	Private	0.06.0	600
		803/1	Wet	Private	0.03.0	300
<del></del>		803/2	Wet	Private	0.03.0	300
		803/3	Wet	Private	0.03.0	150
		803/4A	Wet	Private	0.01.5	50
		803/4B	Wet	Private	0.00.5	100
		803/48	Wet	Private	0.01.0	100
<del>-  </del>	T.	803/6	Wet	Private	0.01.0	100
		003/0	44.01	1 11 vaic	0.01.0	100

1	2 1 1	3	:4	· <b>5</b>	6	7
		803/7A:1	Wet	Private	0.00.5	50
	, £ . +	803/7B	Wet	Private	0.01.0	100
,		803/8A	Wet	Private	0.00.5	50
		803/8B	Wet	Private	0.00.5	50
		803/8C 9	Wet	Private	0.00.5	50
1.	×* -2-	804/1A1	Dry	Private	0.00.5	50
*		815/4	Poramboke	Govt. State	0.00.5	50
	***************************************	816/1A	Dry	Private	0.13.0	1300
1		816/2	Poramboke	Govt: State	0.15.5	1550
	1,74	817/2	Poramboke	Govt. State	1.35.0	13500
	11.0751	820/2B	Dry	Private	0.23.0	2300
	1 1	1158/2	Poramboke	Govt. State	1.83.0	18300
	2.(2.4)	1176/2	Poramboke	Gowt. State	0.21.0	2100
-	4 5 12 21	1177/5A2	Dry	Private	0.08.5	850
- 88	- ( J. 1, 1, 1)	1177/5B2	Dry	Private.	0.09.0	900
*	1,1	1178/1A2	Dry	Private	0.16.0	1600
	(3) (2) (B) (B)	1178/1B2	Dry	Private	0.11.5	1150
. 1		1178/1C2	Dry	Private	0.14.0	1400
	124	1178/1F2	Dry	Private	0.03.0	300
7	- 410	1178/1G	Dry	Private	0.01.0	100
j = 4	1.0	1178/1H2	Dry	Private	0.09.0	900
	10.4.5	1178/6A2	Dry	Private	0.02.0	200
	F 54, 12 -	1178/6B	Dry	Private	0.06.0	600
×-	\rightarrow \\ \right	1178/6C1	Dry	Private	0.01.5	150
	- 3.9	1178/6C2	Dry	Private	0.02.0	200
-	4.310	1178/6C3	Dry	Private	0.03.5	350
2	Karungulam	514/4/	Poramboke	Govt. State	0.01.5	150
34		514/3B	Dry	Private	0.03.0	300
	" Ash As	541/2A1	Dry	Private	0.03.0	300
T .	- 1	541/3B1	Dry	Private	0.04.0	400
	1,3	542/1	Dry	Private	0.05.5	550
	X	542/2A	Dry	Private	0.10.5	1050
1	€y. 1-,	545/1.	Dry	Private	0.04.0	400
-		545/2A	Dry	Private	0.15.0	1500
-	× = ×	546/1	Dry	Private	0.02.0	200
		546/2A	Dry	Private	0.05.0	500
	30.57	546/3A	Dry	Private	0.18.0	1800
	7.	547/3	Poramboke	Govt. State	0.04.5	450
	24	547/4	Poramboke	Govt. State	0.03.0	300
		547/2C2	Poramboke	Govt. State	0.02.5	250

791 4794

1

1	2	3	4	5	6	7
1		547/2A1	Dry	Private	0.05.5	550
	<del></del>	547/2C1	Dry	Private	0.01.0	100
<del></del>		547/5	Dry	Private	0.06.0	600
		547/ó	Dry	Private	0.02.0	200
		547/7	Dry	Private	0.01.0	100
<del>                                     </del>		548/2A3A	Dry	Private	0.05.0	500
<del>                                     </del>		548/2A3B	Poramboke	Govt. State	0.14.5	1450
		548/2B1	Dry	Private	0.00.5	50
		548/15	Dry	Private	0.12.5	1250
<del>  </del>		548/2B3B	Dry	Private	0.08.5	850
<del>                                     </del>		548/9A	Dry	Private	0.01.0	100
	·	548/10A	Dry	Private	0.03.0	300
		548/11A	Dry	Private	0.03.0	300
	×	548/12A	Dry	Private	0.03.0	300
		548/13A	Dry	Private	0.04.5	450
<del>                                     </del>		548/14A	Dry	Private	0.12.0	1200
	. ,	550/1C1	Dry	Private	0.03.5	3\$0
		551/1A1A	Dry	Private	0.15.5	1550
		551/1A2	Dry	Private	0.06.5	650
	***	551/TA3A	Dry	Private	0.11.5	1150
	· ··· <del> ·</del> · · ·	551/1A4	Dry	Private	0.19.5	1950
		551/1A5B	Dry	Private	0.20.0	2000
		551/1A6B	Dry	Private	0.03.5	350
		551/1A7	Dry	Private	0.06.5	650
		551/1A8A	Dry	Private	0.00.5	50
		551/1A10B	Dry	Private	0.05.0	500
		551/2C2	Dry	Private	0.08.5	<b>850</b>
-		551/2D	Dry	Private	0.15.0	1500
		551/2E2	Dry	Private	0.06.0	600
		551/1B	Poramboke	Govt. State	0.04.0	400
		563/6	Poramboke	Govt. State	0.12.5	1250
		563/5	Dry	Private	0.07.5	750
		563/1B2B	Dry	Private	0.05.0	500
		563/1B3	Dry	Private	0.05.0	500
ļ		563/1B4A	Dry	Private	0.02.0	200
		563/2A1	Dry	Private	0.03.0	300
		563/2A2	Dry	Private	0.06.0	600
		563/2A3A	Dry	Private	0.02.5	250
	<u>.                                    </u>	563/3	Dry	Private	0.05.0	500
		563/4A	Dry	Private	0.01.0	100
	(4)	565/2B	Dry	Private	0.03.5	350 100
<del>                                     </del>		565/3B	Dry	Private	0.01.0	600
<del></del>	••	565/4A	Dry	Private	0.06.0	350
-	·	567/1A1	Dry	Private	0.03.3	1700
<del> </del>		567/1B1	Dry	Private		. 850
		567/1C	Dry	Private	0.08.5	. 630

	1 3	3	4	5	6	7
1	2	567/1E2	Dry	Private	0.01.5	150
<u> </u>	:	567/2B	Dry	Private	0.00.5	50
·	<u> </u>	568/1A1	Dry	Private	0.00.5	50
		568/1B1	Dry	Private	0.04.0	400
:		568/1C1	Dry	Private	0.06.0	600
	<u> </u>	568/1D1	Dry	Private	0.20.0	2000
	<u></u>	568/2A	Dry	Private	0.00.25	25
	<del></del>	568/3B	Dry	Private	0.31.0	3100
ļ		569/1B2	Dry	Private	0.28.0	2800
		569/1C1B	Dry	Private	0.08.5	850
	× '	569/1C1B	Dry	Private	0.09.0	900
	<u>-</u>	571/1A2	Dry	Private	0.07.0	700
		571/2D2	Dry	Private	0.06.5	650
		571/2E	Dry	Private	0.09.0	900
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	571/2G2	Dry	Private	0.22.0	2200
		571/2U2 571/2H1	Dry	Private	0.04.0	400
-		571/27	Poramboke	Govt. State	0.04.0	400
		571/28	Poramboke	Govt. State	0.02.5	250
<del></del>		571/5B	Dry	Private	0.10.0	1000
		571/6B	Dry	Private	0.10.5	1050
· · · · · · · ·	<u> </u>	571/7A	Dry	Private	0.06.5	650
		571/8A	Dry	Private	0.04.5	450
	<del> </del>	571/9A	Dry	Private	0.04.0	400
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	571/10A	Dry	Private	0.04.5	450
	<del> </del>	571/11A	Dry	Private	0.05.0	500
-	· <del> </del>	571/12A	Dry	Private	0.17.0	1700
		571/13	Dry	Private	0.06.5	650
· · · · · · · ·		571/25B	Dry	Private	0.05.0	500
-		571/26	Dry	Private:	0.01.0	. 100
		743/1B	Dry	Private	0.03.0	300
		743/2B	Dry	Private	0.18.5	1850
		743/3B	Dry	Private	0.07.5	750
		743/4B	Dry	Private	0.12.5	1250
		744/2	Poramboke	Govt. State	0.02.5	250
-		745/1E2	Dry	Private	0.02.0	200
-	<del></del>	745/1F2	Dry	Private	0.04.0	400
		745/1G2	Dry	Private	0.13.0	1300
<del></del>		745/1K2	Dry	Private	0.20.0	2000
		745/3	Poramboke	Govt. State	0.11.0	1100
<b> </b>		746/3B	Dry	Private	0.13.5	1350
		747/1F1B	Dry	Private	0.15.5	1550
		747/1F2B	Dry	Private	0.03.0	300
		747/1G2	Dry	Private	0.02.5	250
	1	751/2	Poramboke	Govt. State	0.08.5	850

1	2	3	4	5	6	7
		752/2B	Dry	Private	0.01.0	.100
	0	752/13B	Dry	Private	0.06.0	600
		752/14B	Dry	Private	0.05.0	500
		752/15B	Dry	Private	0.65.0	500
	*	752/16B	Dry	Private	0.05.0	500
		752/17B	Dry .	Private	0.06.0	600
		752/18B	Dry	Private	0.06.0	600
		752/19B	Dry	Private	0.07.0	700
	×	753/5B	Dry	Private	0.05.0	500
	2 0	753/8B	Dry	Private	- 0.00.5	50
		753/9B	. Dry	Private	0.06.0	600
		753/10	Dry	Private	0.01.0	100
		754/2F2	Dry	Private	0.01.0	100
		754/2G2.	Dry	Private	0.00.5	. 50
		754/2H2	Dry	Private	0.04.0	400
		754/2I 2	Dry	Private	0.05.0	500
		754/2J 2	Dry	Private	_0.05.5	550
		754/2L 2	Dry	Private	0.07.0	700
	\$ · :	755/1A1B	Dry	Private	0.01.0	100
		755/1A2B	Dry	Private	0.07.5	750
		755/6	Dry	Private	0.05.0	500
	×-	755/1A3B	Dry	Private	0.04.0	400
		755/2C2B	Dry	Private	0.16.5	1650
		755/3C2	Dry	Private	0.05.0	500
		755/4C2	Dry	Private	0.02.0	200
		755/5B	Dry.	Private	0.01.0	100
		877/7	Poramboke	Govt. State	0.07.27	727
		877/8	Poramboke	Govt. State	0.00.18	18
		878/23	Poramboke	Govt State	0.01.60	160

[F. No. NHAI/Tech/GM(NS2)/MKS/2004] ALOK RAWAT, Jt. Secy.